

Bộ giáo dục và đào tạo

Trường Đại học Ngoại ngữ - Tin học TP.HCM



ISO 9001 : 2008

Đề tài

Xây dựng website bán hàng

GVHD: Th.s Nguyễn Thị Mỹ Hạnh

HVTH: ...

Tháng ...Năm 2020

Lời mở đầu

[Nội dung Gợi ý cho trang Lời mở đầu

Nêu bối cảnh và lý do chọn đề tài

Bố cục đề tài gồm các phần sau:

Phần 1: Tổng quan về ASP.NET MVC5/CORE

Phần 2: Mô tả chi tiết chu trình phát triển phần mềm (ngắn gọn)

2.1 Nghiên cứu sơ bộ, thu thập yêu cầu hệ thống

2.2 Phân tích yêu cầu

2.3 Thiết kế hệ thống

2.4 Xây dựng phần mềm (chụp hình giao diện HomePage và chức năng)

2.5 Thử nghiệm hệ thống

2.6 Triển khai hệ thống

2.7 Bảo trì hệ thống

Phần 3: Tổng kết]

Table of Contents

Phần 1. Tổng quan về ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC	1
1.1 Lịch sử ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC	1
1.2 Một số tính năng của ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC	1
Phần 2. Mô tả chi tiết chu trình phát triển phần mềm (ngắn gọn)	2
2.1 Nghiên cứu sơ bộ, thu thập yêu cầu hệ thống	2
2.2 Phân tích yêu cầu	2
2.3 Thiết kế hệ thống	2
2.4 Xây dựng phần mềm (chụp hình giao diện HomePage và chức năng)	2
2.5 Thử nghiệm hệ thống	2
2.6 Triển khai hệ thống	2
2.7 Bảo trì hệ thống	2
Phần 3. Tổng kết	3
Tài liệu Tham Khảo	4

Danh mục hình ảnh

Hình 11 ASP	1
Hình 21 Giao diện HOMEPAGE	2

Danh mục từ viết tắt (nếu có)

MVC	Model – View – Controller

Phần 1. Tổng quan về ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC

1.1 Lịch sử ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC



Hình 11 ASP

1.2 Một số tính năng của ASP.NET MVC5/CORE/CORE MVC

Phần 2. Mô tả chi tiết chu trình phát triển phần mềm (ngắn gọn)

- 2.1 Nghiên cứu sơ bộ, thu thập yêu cầu hệ thống**
- 2.2 Phân tích yêu cầu**
- 2.3 Thiết kế hệ thống**
- 2.4 Xây dựng phần mềm (chụp hình giao diện HomePage và chức năng)**
- 2.5 Thử nghiệm hệ thống**
- 2.6 Triển khai hệ thống**
- 2.7 Bảo trì hệ thống**

Phần 1. Tổng kết

Đánh giá kết quả đạt được và hướng phát triển

Tài liệu Tham Khảo

Tiếng Anh

- [1] G. Sparks. (2000) An Introduction to modelling software systems using the Unified. [Online]. HYPERLINK "http://www.sparxsystems.com.au/," <http://www.sparxsystems.com.au/>.
- [2] D. Lebrknight R. LeMaster, *Object-Oriented Programming & Design*", CSCI 4448.: University of Colorado, 2002.
- [3] K. Scott M. Fowler, *UML Distilled Second Edition – A Brief Guide to the Standard Object Modelling Language.*: Addison Wesley Book, 1999.
- [4] A. Munk-Madsen, P.A. Nielsen, J. Stage L. Mathiassen, *ObjectOriented Analysis&Design (OOA&D) – Concept, Principles & Methodology.* 2004.

Website

- [5] UML Notion Guide. [Online]. HYPERLINK "http://etna.int-evry.fr/COURS/UML/notation/index.html" <http://etna.int-evry.fr/COURS/UML/notation/index.html>

Tiếng Việt

- [6] Đặng Văn Đức, *Phân tích thiết kế hướng đối tượng bằng UML.* HCM, Việt Nam: Nhà xuất bản Giáo dục, 2001.
- [7] Du'ong Anh Đức, *Bài giảng Phân tích thiết kế hướng đối tượng sử dụng UML.* HCM, Việt Nam: Đại học KHTN - Đại học Quốc gia TP. HCM, 2000.
- [8] Nguyễn Văn Ba, *Phát triển hệ thống hướng đối tượng với UML 2.0 và C++.* Hà Nội, Việt Nam: Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, 2005.